Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/056,090	KANEKO ET AL.
Examiner	Art Unit
Jamila O Williams	3712

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

ĺ	N	Non-Elected
	-	Interference

Α	Appeal
0	Objected

			L				J		L	
									_	
Cla	aim					Dat	e			
Final	Original	3.04 10.00								
	1	Ξ	\vdash	╁	1	\vdash	T	t	\vdash	Н
	2	 -	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╁	t	\vdash
	3	H	┢	\vdash	\vdash	\vdash	╁	\vdash	T	╁┈┤
	4	Ħ	-	╁	\vdash	十	\vdash	1-	1-	Н
_	5	H	\vdash	T	1	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash
	6	4		\vdash	T	\vdash		\vdash		П
	1 2 3 4 5 6	=	Г	1	T	T	T	T	Ħ	H
	`8\				İ	T	T	T		П
	, 8 9.			Т		Τ	T			П
	10	Ξ				Т	T	Τ		П
	11	I			П	П	Т		1.	П
	12					Г				
	12 13 14 15									
	14									
	15	V		_					L	:
	16	Ξ	_	乚		\perp			<u> </u>	Ш
	17			_	<u> </u>	L	L	_		Ш
	18				<u> </u>		L		L.	Ш
	19	$ldsymbol{le}}}}}}$	L	╙	_	L	_			Ш
	20					_	匚	<u> </u>	_	Ш
\vdash	21				L	乚	_	_	_	Ш
	16 17 18 19 20 21 22 23	_		_	<u> </u>	L	_			Ц
\vdash	23	_	_	-	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Н
\vdash	24 25			-	 	┝	├	\vdash	_	Н
\vdash	26			-	⊢	⊢	⊢	⊢	H	Н
	27	-		\vdash	┢	├	╌	┝	┝	Н
	27 28			\vdash		┢	-	\vdash		\vdash
	29	Н	_	\vdash			-	\vdash	-	Н
	30	_	_				┢	-	_	\dashv
	30 31	-		\vdash			\vdash	-		Н
	32									Н
	32 33			T	Г					
	34									
	35									
	36			L		<u> </u>				
	37		_	_	<u> </u>				L.,	Ш
	38	\Box		<u> </u>	ì	<u> </u>	<u> </u>		$oxed{oxed}$	Ш
	39			-	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Щ
	40 41		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\dashv
	42	_		-	⊢	\vdash		H		\dashv
	43	-		-	\vdash	H	 	H	H	\dashv
	43	\dashv		<u> </u>		\vdash	┝	<u> </u>	\vdash	\dashv
	45	-	_	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		\dashv
\dashv	46	\dashv		_	-	\vdash	⊢	\vdash	H	\dashv
	47	\dashv					\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
	48	ᅱ	-	-	\vdash	Н	<u> </u>	\vdash	\vdash	\dashv
	49	\dashv		-		\vdash		Н	\vdash	\dashv
	50	\dashv	_	-	\vdash			\vdash	-	\dashv

\$1	ate	е		_		1	Claim			Date							
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		\top					<u></u>		T	Γ	П	П	<u> </u>	Ė	T	T	1
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 98 99							Final										
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 98 99]		51									
54 55 56 57 57 58 59 60 61 62 63 64 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 87 88 89 90 91 92 93 94 94 95 98 99					L			52									
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 94 95 98 99				L				53	L		L	L					
56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		_]				L							
57 58 59 60 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99					L]		55								L	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				<u> </u>	L]						L					
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			┖	L.	_			57	乚	_	<u> </u>	L		L		<u> </u>	_
60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 84 85 86 86 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 96 97 98 89 99 99 8		_	<u> </u>	┖	_			58						_	<u> </u>	<u> </u>	_
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			L	<u> </u>		1		59							_	<u> </u>	
62 63 63 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 89 99 99			╙	┖		1			_						_	L	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			L	<u> -</u>	<u> </u>			61			<u>_</u>	L		_	L	L	
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		_	\vdash	<u> </u>	_			62			_			<u> </u>			
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			L	<u> </u>	<u> </u>			63			_	_	<u> </u>			L	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				<u> </u>	↓			64	Ш			_	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>		Ш
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99				L.	1			65			<u> </u>	L		_	L	L	
68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99 99 99	_			<u> </u>	<u> </u>				L_		<u> </u>	_	_		_	L_	
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	_		_	_	L.			67			L	<u> </u>	L				
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98				<u>.</u>				68	$ldsymbol{f eta}$							L	
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99					<u> </u>						_		L		_	L	
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			L	Ш	_			70			_						
73	_		_	_	_						<u>L</u> .					L	
74	_				L				Ш								
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_		L	L				73			_	L		_	L	L	Щ
76	_		L	_	_						_	L				L.	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_		_	_	_										<u> </u>	匚	
78	_		<u> </u>	L	_			76	Ш		<u> </u>						
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98											_				L		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	4		L		_											$oxed{oxed}$	Щ
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	4		<u></u>	_	_			79									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99			L								L				<u> </u>	匚	Ш
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	4		_					81							_		
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	4							82								L	Щ
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	_		_	ļ	<u> </u>			83			Ш	Ш			<u> </u>	Ш	Ш
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98	_	_	L.	\vdash	<u> </u>			84			L_	Ш			<u> </u>	L.	Ш
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98	_	_		<u> </u>	<u> </u>						_			_		$ldsymbol{ld}}}}}}$	Щ
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_		<u> </u>	\vdash	\vdash			86							L.,	<u> </u>	Щ
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_		-	L	<u> </u>								Щ		_		
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		_		_	Щ			88								Ш	Ш
91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	_	_	_	_	Ш			89							L.	Ш	
92 93 94 95 96 97 98 99	4		<u> </u>	_				90						_	_	Ш	
94 95 96 97 98 99	_			Щ	Щ			91			Щ	Щ			\sqcup	Щ	\Box
94 95 96 97 98 99	_	_		Ш	_			92				Щ			Ш	Ш	Щ
95 96 97 98 98 99	_	_	_	Ш	Ш			93	_	_			_				Ш
97 98 99 99	_	_	_	Ь	Ш			94		_	Ш		_			Ш	Щ
97 98 99 99	4	4						95	_	_						Щ	
98 99	_	_		\vdash	Щ			96	_	_	_				\Box	Ш	Ц
99	4	_	_	Ш	Щ			97				_	Į	_			
100	4	_			Щ			98	_	_		_	_	_		_	Ш
	\dashv	_						99	_	_	_	_			_	_	
	_1					L		100				\perp		_	\Box		

		L	Ц.						J	
	- 1	Data								
CI	Claim			_	_	<u>Dat</u>	<u>e</u> _	_	_	т—
Final	Originat									
	101		T	1	Г	Т	T			T
	101 102					T				\vdash
	103					T	Ī			
	104 105									
	105									
	106		ļ	_	<u> </u>	_	L	$oxed{oxed}$		<u> </u>
<u> </u>	107		<u> </u>	┡	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
-	108 109		-	┝	┢	 	┢	├-	┡	
-	110		├	┝		├	⊢	├	 	-
-	111	_	⊢	-	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash
	112		-	-	┢	+-	\vdash	\vdash	 	┢╌
	112 113		\vdash	┼─		-			1	\vdash
	114		t^-			┢	┢	\vdash	\vdash	_
	115 116		Г	T						\vdash
	116									
	117									
	118									
	119		_			$oxed{oxed}$			L	Ш
	120		<u> </u>	_		L	<u> </u>			Ш
<u></u>	121 122		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	_	
-	122		<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
\vdash	123 124		┝		⊢	<u> </u>	┝	-	┝	Н
	125		\vdash		-	-		-	⊢	Н
	126	_	-	-	-	-	┝	┝	-	Н
	126 127	_	\vdash	┢╌	\vdash	\vdash	-			Н
	128				-			\vdash		Н
	129						_	\vdash	Г	\Box
	130									П
	131									
	132									
	133		L_							
Ш	134	_	_	_	_	_		_	_	Ш
\vdash	135	_		<u> </u>	<u> </u>	\vdash			_	dash
\vdash	136			-	_		H	H	H	$\vdash \vdash$
	137 138	_	-	\vdash	-		_		-	Н
\vdash	139	_	_	H		-	-	-	-	$\vdash \vdash$
\vdash	140	-	_	_	\vdash	\vdash	_	-	\vdash	${\mathbb H}$
\vdash	141	ᅱ				H	-			$\vdash \vdash$
	142	\exists		Н						Н
	143		_			М				Н
	144								_	П
	145									
	146									
\Box	147									
igsqcut	148	_		Ш						
$\vdash \vdash$	149	_	_		_		_			Ш
$ldsymbol{ld}}}}}}$	150			Ш						Ш